WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bûro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/08572

G11C 7/00, 5/14 A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. April 1993 (29.04.93

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/02305

(22) Internationales Anmeldedatum: 6. Oktober 1992 (06.10.92)

(74) Anwalt: LEINEWEBER, Jürgen; Nagelschmiedshütte 8 D-5000 Köln 40 (DE).

(30) Prioritätsdaten:

P 41 35 220.3

25. Oktober 1991 (25.10.91) DE

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, IP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU. MC, NL, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SMART-DISKETTE GMBH [DE/DE]; Ferdinand-Abt-Straße 1, D-6270 Idstein (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): EISELE, Raymund, H. [DE/DE]; Ferdinand-Abt-Straße 1, D-6270 Idstein (DE). BARRETT, Paul [GB/GB]; Mayfield, Old Malden Lane, Worcester Park, Surrey KT4 7PU (GB).

Veröffentlicht

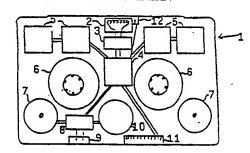
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SMART-CASSETTE PLAYER, AND SMART CASSETTE FOR USE AS A MUSIC CASSETTE IN CONVEN-TIONAL CASSETTE RECORDERS

(54) Bezeichnung: SMARTKASSETTE-BESPIELEINRICHTUNG UND SMARTKASSETTE FÜR DEN EINSATZ ALS DI-GITALE MUSIKKASSETTE BEI HERKÖMMLICHEN KASSETTENREKORDERN

(57) Abstract

The invention concerns a smart cassette (1) with a built-in magnetic interface (2), an analogue/digital and digital/analogue converter (3), a processor (4), memory modules (5), a power generator (6, 7), a current controller (8) and a battery (9). In order to further develop a cassette of this kind so that it can be used as a digital tape cassette with conventional cassette recorders ,the invention proposes that digitized music be loaded via a digital interface (11) by a loading device (13), through its interface (14), into the processor (4), where the music is compressed, and then stored in



the memory (5). The digitized music can subsequently be loaded from the memory (5) into the processor (4), where it is decompressed, and played, via the digital/analogue converter with amplifiers (3) and the magnetic interface (2), on conventional cassette players with the sound quality normal for digital music recordings.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine SmartKassette (1) mit eingebauter Magnetschnittstelle (2), Analog/Digital-Wandler/Digital/ Analog-Wandler (3), Prozessor (4), Speicherbausteinen (5), Stromgenerator (6, 7), Stromregulat r (8) und Batterie (9); um eine Kassette dieser Art derart weiterzubilden, daß sie für den Einsatz als digitale "Magnetband"-Kassette in Verbindung mit herkömmlichen Kassettenrekordern benutzt werden kann, wird vorgeschlagen, daß über eine digitale Schnittstelle (11) von einem Ladegerät (13) über dessen Schnittstelle (14) digitalisierte Musik in den Prozessor (4) geladen, dort komprimiert und danach in den Speicher (5) abgespeichert werden kann und die digitalisierte Musik aus dem Speicher (5) in den Prozessor (4) geladen, dort entkomprimiert und über den Digital/Analog-Wandler mit Verstärker (3) und die Magnetschnittstelle (2) auf herkömmlichen Kassettenabspielgeräten in der für digital aufgezeichnete Musikstücke üblichen Qualität abgespielt werden kann.

BNSDOCID: <WO 9308572A1_L >

: 5

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	Fl	Finaland	MR	Mauritanien
AU.	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
		GA	Gabon	NL.	Niederlande
88	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BE	Belgien .		Guinea	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	GN	Griechenland	PL.	Polco
BG	Bulgarien	GR		PT	Portugal
R.J	Benin	₩U	Ungarn	RO	Rumänien
BR	Brasilien	Æ	Irland	-,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
Œ	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
œ	Koago	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CH		ū	Liechtenstein	SN	Senegal
a	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanks	SU	Soviet Union
CM	Kamerun			TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	ш	Luxemburg	TC	Togo
CZ	Tschechischen Republik	MC	Monaco	UA	tikraine
DE	Deutschland	MG	Madagaskar		Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	ML.	Maii	us	
ES	Spanien	MN	Mongolci	VN	Victoam

WO 93/08572 PCT/EP92/02305

SmartKassette-Bespieleinrichtung und SmartKassette für den Einsatz als digitale Musikkassette bei herkömmlichen Kassettenrekordern

Aus der älteren deutschen Patentanmeldung P 39 03 454 A1 ist ein in EDV-Einrichtungen einsteckbares Element (SmartKassette) bekannt, das als Kassette ausgebildet und mit einer besonderen Schnittstelle ausgerüstet ist. Diese Schnittstelle ist derart ausgebildet, daß eine Datenübertragung zwischen einem in der Kassette befindlichen Prozessor und der EDV-Einrichtung über die in der EDV-Einrichtung ohnehin vorhandenen Schreib-/Leseeinrichtung durchführbar ist. Der besondere, mit diesen Merkmalen verbundene Vorteil besteht darin, daß ein Datenaustausch zwischen dem Prozessor der Kassette und der EDV-Einrichtung möglich ist, ohne daß zusätzliche Schnittstellen erforderlich sind. Ferner ist das Element mit einem Stromgenerator ausgerüstet, der, unabhängig von einer externen Steckverbindung den Prozessor und andere Komponenten des Elements mit dem notwendigen Strom versorgt. Die Gestaltung des Stromgenerators ist aus der deutschen Patentanmeldung P 41 22 170.2 bekannt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Technologie nicht nur für den Austausch von Daten zwischen einer SmartKassette und einer EDV-Einrichtung zu benutzen, sondern für die Einsatz als digitale "Magnetband"-Kassette in Verbindung mit herkömmlichen Kassettenrekordern zu benutzen.

۴,

- 2 -

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die SmartKassette mit einer Magnetschnittstelle in der Ausprägung als Digital/Analog-Wandler zum Abspielen von Musik über einen herkömmlichen, analogen Kassettenrekorder, einem Analog/Digital-Wandler zum Bespielen von Musik über einen herkömmlichen, analogen Kassettenrekorder, einer digitalen Schnittstelle zum Bespielen der SmartKassette in digitaler Form, einem Sensor in der Nähe des Magnetkopfs, damit die SmartDiskette feststellen kann, ob Musik abgespielt/bespielt werden soll oder ob schnell vorwärts /rückwärts gespult werden soll, einer Steckverbindung zur Stromversorgung der elektronischen Komponenten der Smart-Kassette während dem Bespielen mit digitalisierter Musik und zum gleichzeitigen Aufladen der wahlweise vorhandenen Batterie sowie mit einem Prozessor und digitalem Speicher in entsprechender Technologie zur Speicherung der digitalisierten Musik ausgerüstet wird.

Die zur Zeit vorhandenen Träger für digitalisierte Musik wie Compact Disc (CD), Mini Disc (MD), Digital Audio Tape (DAT) oder Digital Compact Cassette (DCC) haben alle einen gemeinsamen Nachteil: zum Abspielen werden entsprechende Geräte benötigt. Es ist nicht möglich, mit herkömmlichen Abspielgeräten die Vorteile der digital aufgezeichneten Musik auszunutzen. Ein weiterer Nachteil ist, daß die zur Zeit vorhandenen digitalen Tonträger und Abspielgeräte bei Erschütterungen und großer Hitzeeinwirkung störanfällig sind.

Mit dieser Erfindung werden die genannten Nachteile gänzlich beseitigt. Als Schnittstelle zu herkömmlichen Kassettenrekordern dient der Digital/Anlaog-Wandler über den die digital aufgezeichneten Musikstücke ohne Inhaltsverlust übertragen werden. Mit herkömmlichen Kassettenrekordern kann auch WO 93/08572 PCT/EP92/02305

- 3 -

Musik auf die SmartKassette aufgezeichnet werden, in diesem Fall jedoch nur mit geringfügig besserer Qualität als auf herkömmlichen Magnetbandkassetten.

Vorteile, Einzelheiten und Anwendungsmöglichkeiten dieser Erfindung sollen anhand den in den Figuren 1 und 2 schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen erläutert werden.

Figur 1 zeigt

eine SmartKassette 1 mit Magnetschnittstelle 2, Analog/Digital und Digital/Analog-Wandler mit Verstärker 3, der mit dem Prozessor 4 der SmartKassette verbunden ist, Speicherchips 5, die mit dem Prozessor 4 verbunden sind und zur Speicherung der digitalisierten Musik eingesetzt werden, Rotor 6, der über die standardmäßig vorhandene Antriebstechnik eines Kassettenrekorders angetrieben wird, Stator 7, der mit der Stromregulator 8 verbunden ist und den beim Abspielen von Musik notwendigen Strom für die elektronischen Bauteile liefert, Steckkontakte 9 als Stromschnittstelle, die die elektronischen Bauteile beim Einspielen von digitalisierter Musik über die digitale Schnittstelle 11 mit dem benötigten Strom versorgt, Batterie 10 um die elektronischen Bauteile auch dann mit Strom zu versorgen, wenn die SmartKassette sich nicht in einem Abspiel-/Bespielgerät befindet und einem Sensor 12, damit der Prozessor feststellen kann, ob Musik abgespielt werden soll oder ob zu einem anderen Musikstück schnell vor- oder zurückgespult werden soll.

- 4 -

Figur 2 zeigt

die Schnittstelle zur SmartKassette 1 in einem Gerät 13, das zum Bespielen der SmartKassette 1 mit digitalisierter Musik über die digitale Schnittstelle 14 und zur Stromversorgung der SmartKassette 1 während des Bespielens über die Stromschnittstelle 15 eingesetzt wird. Die Stromschnittstelle 15 wird dabei mit der Stromversorgung 16 des Geräts 13 verbunden. Die digitale Schnittstelle 14 wird mit dem Prozessor 17 des Geräts 13 verbunden, der seinerseits mit anderen, nicht dargestellten Komponenten des Gerätes 13 verbunden ist.

Im folgenden wird der Verarbeitungsablauf beim Bespielen und Abspielen von digitalisierter Musik mit der SmartKassette beschrieben.

Bespielen der SmartKassette mit digitalisierter Musik über ein spezielles Gerät

Die in dem Gerät 13 vorhandene digitalisierte Musik wird im Prozessor 17 des Geräts 13 nach bekannten Verfahren wie z.B. MPEG oder ATRAC komprimiert und über die digitale Schnittstelle 14/11 in der Prozessor 4 der SmartKassette geladen. Es ist jedoch auch möglich, die digitalisierte Musik im Prozessor 4 der SmartKassette 1 nach den bekannten Verfahren zu komprimieren. Im Prozessor 4 der SmartKassette 1 wird ein Dateisystem verwaltet und die digitalisierten Informationen werden in die Speicherelemente 5 abgespeichert. Da zum Abspeichern der Informationen mehr Strom genötigt wird, als von dem Stromgenerator 6, 7 generiert werden kann, werden die elektronischen Bauteile der SmartKassette 1 während diesem Vorgang mit zusätzlichem Strom von dem Gerät 13 über die Stromschnittstelle 15/9 versorgt.

Abspielen von digitalisierter Musik über einen herkömmlichen Kassettenrekorder

Zum Abspielen von digitalisierter Musik über einen herkömmlichen Kassettenrekorder wird die SmartKassette 1 in das Laufwerk des Kassettenrekorders gesteckt. Wenn sich der Antrieb 6 bewegt, wird über den Stromgenerator 6, 7 Strom erzeugt und der Prozessor 4 über den Stromregulator 8 gespeist. Je nachdem welcher Stromgenerator den Strom liefert, weiß der Prozessor 4 ob die Musikstücke vorwärts oder rückwärts ausgewählt werden sollen. Wenn ferner der Sensor 12 an den Prozessor 4 meldet, daß der Schreib-/Lesekopf des Kassettenrekorders sich gesenkt hat weiß der Prozessor 4, daß Musik abgespielt werden soll. Dazu wird aufgrund des Dateisystems auf die Speicherbausteine 5 zugegriffen und das entsprechende Musikstück ausgewählt. Die von den Speicherbausteinen 5 empfangenen Informationen werden im Prozessor 4 nach den bekannten Komprimierungsverfahren entkomprimiert und an den Digital/Analogwandler 3 weitergeleitet. Im Digital/Analogwandler 3 werden die Signale umgewandelt, verstärkt und an die Magnetschnittstelle 2 als analoge Signale weitergeleitet. Der Schreib-/Lesekopf eines herkömmlichen Kassettenrekorders empfängt die Signale als ob sie von einem Magnetband stammen würden, jedoch nicht in der für Magnetbänder üblichen Qualität sondern in der bei digitalen Tonträgern üblichen Qualität.

Wird bei einem herkömmlichen Kassettenrekorder die Taste "schneller Vorlauf" oder "schneller Rücklauf" gedrückt, stellt der Prozessor 4 der SmartKassette 1 dies dadurch fest, daß entweder der rechte Stromgenerator 6, 7, oder der linke Stromgenerator 6, 7 den Strom liefert und ferner, daß der Sensor 12 nicht das Absenken des Schreib-/Lesekopfs des Kassetten-rekorders meldet. In diesem Fall wählt der Prozessor über das Dateisystem, abhängig welcher Stromgenerator 6,7 den Strom liefert das nächste oder das vorherige Musikstück aus.

- 6 -

Bespielen von Musik über einen herkömmlichen Kassettenrekorder

Zum Bespielen von Musik über einen herkömmlichen Kassettenrekorder wird die SmartKassette 1 in das Laufwerk des Kassettenrekorders gesteckt. Wenn sich der Antrieb 6 bewegt, wird über den Stromgenerator 6, 7 Strom erzeugt und der Prozessor 4 über den Stromregulator 8 gespeist. Wenn ferner der Sensor 12 an den Prozessor 4 meldet, daß der Schreib-/ Lesekopf des Kassettenrekorders sich gesenkt hat weiß der Prozessor 4, daß Musik abgespielt oder bespielt werden soll. Wenn der Prozessor 4 über die Magnetschnittstelle 2 und den Analog-/Digital-Wandler Signale erhält, weiß er, daß Musik eingespielt werden soll. In diesem Fall werden die empfangenen Signale nach einem herkömmlichen Komprimierungsverfahren komprimiert und über ein Dateisystem werden die digitalisierten Informationen in die Speicherelemente 5 abgespeichert. Beim Abspielen von Musikstücken, die auf diese Weise aufgezeichnet wurden, ist die Qualität jedoch nur geringfügig besser als die auf herkömmlichen Magnetbändern aufgezeichneten Stücke.

Aus der folgenden Auflistung geht die Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten einer nach der Erfindung gestalteten SmartKassette mit den damit verbundenen Vorteilen hervor:

- 7 -

Anwendungsmöglichkeiten/Vorteile:

- Die Besitzer von herkömmlichen Kassettenabspielgräten erhalten die Musikqualität, die sonst nur mit digitalen Abspielgeräten möglich ist.
- Das wirkt sich besonders vorteilhaft bei in Autoradios eingebauten Kassettenabspielgeräten aus, da die SmartKassette gegen Hitze und Erschütterungen unempfindlich ist.
- Mit der SmartKassette können Musikstücke auch über herkömmliche Kassettenrekorder mit besserer Qualität als bisher aufgezeichnet werden.
- Wenn man kein eigenes Gerät zum Aufspielen digitalisierter Musik besitzt, kann man z.B. in ein Geschäft gehen, sich bestimmte Titel auswählen und diese dann mit sehr hoher Geschwindigkeit (wenige Sekunden) auf eine SmartKassette aufspielen lassen.
- Abhängig von den eingesetzten Speicherbausteinen können Musikstücke mit einer Laufzeit von mehreren Stunden aufgespielt werden.

<u>Patentansprüche</u>

- 1) SmartKassette (1) mit eingebauter Magnetschnittstelle (2), Analog/Digital-Wandler/Digital/Analog-Wandler (3), Prozessor (4), Speicherbausteinen (5), Stromgenerator (6,7), Stromregulator (8) und Batterie (9), dadurch gekennzeichnet, daß über eine digitale Schnittstelle (11) von einem Ladegerät (13) über die Schnittstelle (14) digitalisierte Musik in den Prozessor (4) geladen, dort komprimiert und danach in den Speicher (5) abgespeichert werden kann und die digitalisierte Musik aus dem Speicher (5) in den Prozessor (4) geladen, dort entkomprimiert und über den Digital/Analog-Wandler mit Verstärker (3) und die Magnetschnittstelle (2) auf herkömmlichen Kassettenabspielgeräten in der für digital aufgezeichnete Musikstücke üblichen Qualität abgespielt werden kann.
- 2) SmartKassette (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zum Laden von digitalisierter Musik von dem Gerät (13) eine zusätzliche Stromversorgung der elektronischen Komponenten der SmartKassette (1) über die Stromschnittstelle (9/15) erfolgt.
- 3) SmartKassette (1) nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch genkennzeichnet, daß sich im Bereich der Magnetschnittstelle (2) ein Sensor (12) befindet, der dem Prozessor (4) der SmartKassette (1) mitteilt, ob der Schreib-/Lesekopf des Kassettenabspielgeräts abgesenkt ist oder nicht.
- 4) SmartKassette (1) nach den Ansprüchen 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß über die Magnetschnittstelle (2,3) von einem herkömmlichen Kassettenrekorder Musik geladen, im Prozessor (4) komprimiert und in den Speichern (5) digital abgespeichert und in besserer Qualtität als mit einem herkömmlichen Magnetband wiedergegeben werden kann.

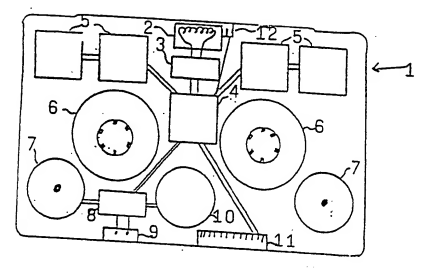


Fig. 1

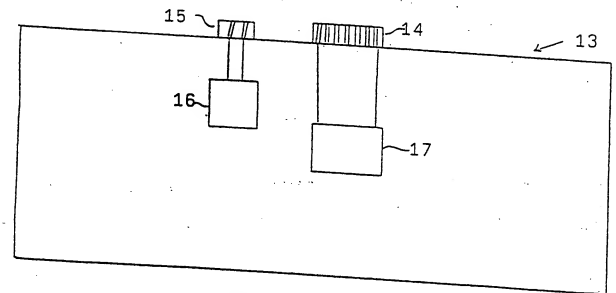


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 92/02305 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl.5 Gl1C7/00; G11C5/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl.5 Glic Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US, A, 5 055 947 (SATOH) Α 1,2,4 8 October 1991 see column 2, line 19 - column 4, line 17; figure 1 EP,A,O 373 411 (EISELE) Α 1,4 20 June 1990 see abstract; figures 7,8 see column 6, line 5 - column 6, line 26 Α FR,A,2 639 741 (MASSIERA) 1,4 1 June 1990 see abstract, figure 2 see page 3, line 9 - page 4, line 11 A FR,A,2 615 984 (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) 1,4 2 December 1988 see page 2, line 24 - page 11, line 19; figures 2,9 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand "A" document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report ll March 1993 (11.03.93) 15 February 1993 (15.02.93)Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer European Patent Office

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9202305 SA 66185

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP fite on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

15/02/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A-5055947	08-10-91	None			
EP-A-0373411	20-06-90	DE-A- CA-A- JP-A- US-A-	3903454 2005150 2276081 5159182	13-06-90 12-06-90 09-11-90 27-10-92	
#		DE-A-	4021199	19-12-91	
FR-A-2639741	01-06-90	None			
FR-A-2615984	02-12-88	JP-A- US-A-	63299996 4851654	07-12 - 88 25-07-89	

Internationales Aktenzeichen

	. 5 G11C7/00;	G11C5/14		
II. RECHE	RCHIERTE SACHGEB	ETE		
			ter Mindestprüfstoff ⁷	······································
Klassifika	tionssytem		Klassifikationssymbole	
				
Int.Kl	. 5	G11C		•
			toff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese hierten Sachgebiete fallen ⁸	
	HLAGIGE VEROFFEN			
Art.º	Kennzeichnung der \	eroffentlichung 11, soweit erforderlich	h unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
4	US,A,5 0 8. Oktob	55 947 (SATOH) er 1991		1,2,4
	5	alte 2, Zeile 19 - S	Spalte 4, Zeile	
4	20. Juni	=		1,4
		sammenfassung; Abbil alte 6, Zeile 5 - Sp		
A	1. Juni siehe Zu	sammenfassung; Abbil		1,4
	siene Se	ite 3, Zeile 9 - Sei 	-/	
"A" Ver def "E" Site tion "L" Ver feen	rdiffentlichung, die den al finiert, aber nicht als bes eres Dokument, das jedo nalen Anmehlestrum ver röffentlichung, die gesigs eitelhaft erscheinen zu is tillchungstatum einer aus miten Veröffentlichung be miten Veröffentlichung be	et ist, einen Prioritätsanspruch ssen, oder durch die das Veröf- ieren im Recherchenbericht ge- degt werden soll oder die aus einem	"T" Spätere Verüffentlichung, die nach dem meldedatum oder dem Prioritätsstatum ist mat mit der Anmeldung nicht kollid Verstindnis des der Erfindung zugrund oder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als neu oder at keit beruhent betrachtet werden	vertifientlicht worden iert, sondern nur zum eilegenden Prinzips angegeben ist tung; die beanspruch- uf erfinderischer Tätig-
"O" Ve ein bez "P" Ver tur	röffentlichung, die sich s we Benutzung, eine Ausst zieht wöffentlichung, die vor de	ungegeben ist (wie ausgeführt) usf eine zufindliche Offenbarung, eilung oder andere Masinahmen m internationalen Anneldela- ruchten Prioritätsdatum veröffent-	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als auf erfinde ruhend betrachtet werden, wenn die Ve einer oder menereren anderen Veröffent gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	rischer Tätigkeit be- tichungen mit lichungen dieser Kate- diese Verhindung für
V. BESCI	EINIGUNG			
Batum det	Abschlusses der internati	onalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	त्र क्षेत्र क्षेत्र का अपने का
		ID 1002	4 4 02 02	
	15.FEBRU		1 1. 03. 93	

Art *	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Hatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßechlichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
		amprice III.
A	FR,A,2 615 984 (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA)	1,4
· [2. Dezember 1988	-,.
	siehe Seite 2, Zeile 24 - Seite 11, Zeile 19; Abbildungen 2,9	
	·· •	
	·	
į		
		-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·	
- 12		•
	· .	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9202305 SA 66185

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15/02/93

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentilokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US-A-5055947	08-10-91	Keine		
EP-A-0373411	20-06-90	DE-A- CA-A- JP-A- US-A- DE-A-	3903454 2005150 2276081 5159182 4021199	13-06-90 12-06-90 09-11-90 27-10-92 19-12-91
FR-A-2639741	01-06-90	Keine		
FR-A-2615984	02-12-88	JP-A- US-A-	63299996 4851654	07-12-88 25-07-89

EPO FORM POSTS

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82